IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re application of:

Nerio ALESSANDRI et al.

Atty. Docket No. 023349-00284

Serial No.: New application

Examiner: Not Assigned

Filed: October 22, 2003

Art Unit: Not Assigned

For: AN EXERCISE MACHINE

CLAIM FOR PRIORITY

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313

October 22, 2003

Sir:

The benefit of the filing dates of the following prior foreign applications in the following foreign country is hereby requested for the above-identified patent application and the priority provided in 35 U.S.C. §119 is hereby claimed:

Italian Patent Application No. BO2002A 000677 filed on October 25, 2002

In support of this claim, a certified copy of said original foreign application is filed herewith.

It is requested that the file of this application be marked to indicate that the requirements of 35 U.S.C. §119 have been fulfilled and that the Patent and Trademark Office kindly acknowledge receipt of these document.

Please charge any fee deficiency or credit any overpayment with respect to this paper to Deposit Account No. 01-2300.

Respectfully submitted,

George E. Oram, Jr.

Registration No. 27,931

Customer No. 004372 ARENT FOX KINTNER PLOTKIN & KAHN, PLLC 1050 Connecticut Avenue, N.W., Suite 400 Washington, D.C. 20036-5339

Tel: (202) 857-6000 Fax: (202) 638-4810

GEO/bgk





Ministero delle Attività Produttive

Direzione Generale per lo Sviluppo Produttivo e la Competitività Ufficio Italiano Brevetti e Marchi Ufficio G2

Autenticazione di copia di documenti relativi alla domanda di brevetto per:

Invenzione Industriale

N. BO2002 A 000677



Si dichiara che l'unita copia è conforme ai documenti originali depositati con la domanda di brevetto sopraspecificata, i cui dati risultano dall'accluso processo verbale di deposito.

Inoltre Prospetto A (pag. 1) e disegni definitivi (pagg. 2) depositati alla Camera di Commercio di Bologna il 29/11/2002 Prot. n. BOR0227 per Scioglimento Riserve.

03 SET. 2003

JL DIRIGENTE

Sig. ta E. MARINELLI

AL MINISTERO DELL'INDUSTRIA DEL COMMERCIO E DELL'ARTIGIANATO UFFICIO ITALIANO BREVETTI E MARCHI - ROMA

DOMANDA DI BR	EVETTO PER INVENZIO	NE INDUSTRIALE, DEPOSIT	O RISERVE, ANTICIPATA ACCES	SIBILITÀ A	AL PUBBLICO
A. RICHIEDENTE (I)					- B3B3B3B3 >
1) Denominazione	LTECHNOGYM	S.p.A.			महा ८
Residenze	GAMBETTOL	A (FO)		codice	101/797690409
2) Denominazione	L				
Residenza	L			codice	<u> </u>
B. RAPPRESENTANTE	DEL RICHIEDENTE PRESSO L'I	J.L.B.M.			
cognome nome	Ing. Lucian	o LANZONI		cod. fiscale	00850400151
denominazione studio	io di appartenenza	UGNION S. p. A.			
via LGoito			A città BOLOGNA		cap 40126 (prov) BO
C. DOMICILIO ELETTIV	VO destinatario				
via L	· - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		LLL città		cap (prov)
D. TITOLO	c	classe proposta (sez/cl/scl)	gruppo/sottogruppo	ستارا	J
MACCHINA GINNI	ICA.				
L					
L	·				
					J
ANTICIPATA ACCESSI		SILI NOLLI	SE ISTANZA: DATA	با رئيبا را	
E. INVENTORI DESIGN 1) ALESSANDA		nome	3) FABBRI GIANNATTI		nome nome
2) MANARESI			3/		`
	- Little Wor				
F. PRIORITA	ata-cata Ain	and and and a standard	di damanda daka di damanta	allegato	SCIOGLIMENTO RISERVE
nazione o organ	•	o di priorità numero (di domanda data di deposito	S/R	Data N. Protocollo
2)					
G. CENTRO ABILITATO	J DI RACCOLTA COLTURE DI M	IICRORGANISMI, denominazione	L 		NE DA
					MARICA DA BORLO
H. ANNOTAZIONI SPE	CIALI				
L					
L	·				
L					10.33 Euro
DOCUMENTAZIONE AL N. es.	LEGATA				Data N. Protocollo
_	OV - n. pag. 14 ris	assunto con disegno principale, descrizi	one e rivendicazioni (obbligatorio 1 esemplare)		
Doc. 2)			one, 1 esemplare)		
Doc. 3) Q 🛣	C.V.		rocura generale	1	
Doc. 4) Q	<u> </u>	·		1	
		•			
		•	aliano		confronta singole priorità
Doc. 6) L RI		utorizzazione o atto di cessione		L	البينيانيانيانيا
Doc. 7)	XXEURO CENT	ominativo completo del richiedente FOOTTANTOTTO/51			
attestati di versament					obbligatorio
	5,10,2992	FIRMA DEL (I) RICHIEDENTE		TIF	ma il Mandatario
CONTINUA SI/NO	ľ N Đ	Ing. Luciano	LHNZUNI		
DEL PRESENTE ATTO	O SI RICHIEDE COPIA AUTEN	TICA SI/NO SI			
UKE CKOPERONING INC	LE HIE ERMANNE PI	CAMERA DI COMME	ERCIO IND. ART. AGR.	_DI_I	BOLOGNA codice 1377
VERBALE DI DEPOSI		A IBO2002A 0	00677 Reg. A		
L'anno MIKWAN	to ∟ DUEMILADU		mo VENTICINQUE		, del mese diOTTOBRE
				gojuntivi per	la concessione del brevetto soprariportato.
	E DELL'UFFICIO ROGANTE	NESSUNA	iogii a		
	. PLEE OF FORD ROGATIE				1
i			OTURA MODE	•	1
			18/ 11/2 c		
	IL DEPOSITANTE			100	L'UFFICIALE ROGANTE

ARCHOMOUSTALK

,	2	5	OTT.	2002
,		<u> </u>	,, , _	

RIASSUNTO INVENZIONE CON DISEGNO PRINCIPALE BO2002A0 00677 CTIZCESCIO ATAC REG A ADMANCO OREMUN CIDSAJIR 10 ATAC نخننا اننا النا NUMERO BREVETTO A. RICHIEDENTE (I) Denominazione Residenza D. TITOLO LMACCHINA GINNICA.

Classe proposta (sez/cl/scl/) L RIASSUNTO

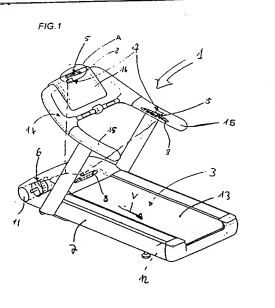
لىبىا

(gruppa/sattogruppo)

Una macchina ginnica, del tipo utilizzabile per esercizi ginnici o riabilitativi, comprende, in combinazione: un telaio (2); dei mezzi (3) dinamici, supportati dal telaio (2), interagenti con un utente per l'attuazione di esercizi ginnici o riabilitativi; dei mezzi (4) generatori di un flusso di aria nell'intorno dell'utente; dei mezzi (5) diffusori di una essenza combinabili con i mezzi (4) generatori in modo da permettere una profumazione del flusso di aria generato, quando richiesto. [FIG. 1]

ARTIGIANATO E ABRICOLTURA
DI BOLOGNA

ML DISEGNO





BO2002A0 00677

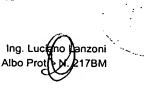
61.T3378.12.IT.66 LLVB

5

10

15

20



DESCRIZIONE

annessa a domanda di brevetto per INVENZIONE INDUSTRIALE dal titolo:

MACCHINA GINNICA.

a nome: TECHNOGYM S.p.A., di nazionalità italiana, con sede a Gambettola (FO), Via G. Perticari, 20.

Inventore Designato: Sigg.ri Nerio ALESSANDRI, Enrico MANA-RESI e Gianmatteo FABBRI.

II Mandatario: Ing. Luciano LANZONI c/o BUGNION S.p.A., Via Goito, 18 - 40126 Bologna.

Depositate of OTT. 2002al N.

Il presente trovato concerne una macchina ginnica, in particolare una macchina ginnica provvista di elementi accessori integrabili e combinabili tra loro per ottenere un più efficace e naturale svolgimento dell'esercizio fisico.

Gli attuali attrezzi ginnici vengono usualmente utilizzati per l'esercizio fisico, la riabilitazione o comunque laddove un utilizzatore, od atleta, voglia compiere un movimento di tipo aerobico: ad esempio il cosiddetto "treadmill" simula un azione di camminata o di corsa o la "bike" simula l'azione effettuabile su una bicicletta.

Le macchine del tipo suddetto (sia che le stesse siano riferite all'ambiente palestra, che all'ambiente privato - home fitness) cercano, con accorgimenti di vario tipo, di ripetere il più fedelmente possibile quella che è la effettiva reazione del mezzo con il quale

-2-

Ing. Luciano anzoni Albo Pici. - N. 217BM

61.T3378.12.IT.66 LL/VB

5

10

15

20

25

interagisce il corpo umano, al fine di avvicinare il più possibile l'esercizio eseguito sulla macchina a quello specifico dell'attività in questione.

In questo contesto, ovvero nella simulazione dell'attività fisica, soprattutto nelle macchine di moderna impostazione, si è cercato di evidenziare gli aspetti positivi dell'esercizio stesso e di limitare i possibili inconvenienti, in modo da finalizzare l'allenamento o la riabilitazione all'ottenimento dei benefici derivanti dalla specifica attività fisica, con un'influenza il più possibile limitata da parte delle caratteristiche negative eventualmente presenti nella reale esecuzione dell'attività fisica stessa.

Sotto questo aspetto, il fatto che tali macchine siano, in definita, di tipo statico determina l'incapacità di simulare, nel modo più reale possibile, la presenza di ciò che, usualmente, l'utente o l'atleta si trova nell'ambiente che lo circonda, ad esempio di tipo sensoriale, quando effettua una reale corsa a piedi od in bicicletta: in pratica manca una "virtualizzazione" sensoriale più spinta nell'ambito dell'esercizio fisico su macchine di tipo statico.

Attualmente una soluzione nota per cercare di migliorare tale situazione è rintracciabile nel brevetto US - 5.102.380, in cui su una macchina ginnica del tipo treadmill viene applicato un ventilatore, mosso dalla motorizzazione del tappeto scorrevole, per portare verso l'utilizzatore, quando richiesto, un flusso di aria in contro corrente rispetto al senso di corsa dallo stesso utilizzatore.

Ovviamente tale soluzione aggiunge qualcosa al tipo di mac-

Ing. Luciano Lanzoni Ibo Prot. 201 BM

61.T3378.12.IT.66 LL/VB

5

10

15

20

25

china, ma limitatamente ad una semplice presenza di un flusso di aria durante l'esercizio che può investire l'atleta.

Lo scopo del presente trovato è quello di realizzare una macchina ginnica provvista di più accessori tali da combinare elementi di tipo sensoriale atti a simulare un maggiore realismo nell'attuazione dell'esercizio ginnico attraverso integrazioni e combinazioni sulla macchina senza, però, alterare la normale struttura della macchina stessa.

Lo scopo viene raggiunto attraverso una macchina ginnica, del tipo utilizzabile per esercizi ginnici o riabilitativi, comprendente, in combinazione: un telaio, dei mezzi dinamici, supportati dal telaio ed interagenti con un utente per l'attuazione di esercizi ginnici o riabilitativi; dei mezzi generatori di un flusso di aria nell'intorno dell'utente e dei mezzi diffusori di una essenza combinabili con i mezzi generatori in modo da permettere una profumazione del flusso di aria generato, quando richiesto

Le caratteristiche tecniche del trovato, secondo i suddetti scopi, sono chiaramente riscontrabili dal contenuto delle rivendicazioni sotto riportate ed i vantaggi dello stesso risulteranno maggiormente evidenti nella descrizione dettagliata che segue, fatta con riferimento ai disegni allegati, che ne rappresentano una forma di realizzazione puramente esemplificativa e non limitativa, in cui:

- la figura 1 illustra una macchina ginnica, del tipo a tappeto scorrevole, conformemente al presente ed in una vista prospettica con alcune parti schematiche;

5

10

15

20

25



- la figura 2 illustra la macchina di cui a figura 1 in una vista laterale;
- la figura 3 illustra un particolare A di cui a figura 1 in una vista prospettica in esploso.

Conformemente alle figure dei disegni allegati, e con particolare riferimento alle figure 1 e 2, la macchina in oggetto viene utilizzata per esercizi ginnici o riabilitativi.

Nelle allegate figure, la macchina è del tipo a tappeto scorrevole, denominata, nel gergo del settore, "treadmill", ma con ciò non si vuole limitare la genericità della soluzione che può essere applicata a qualsiasi tipologia di macchina od attrezzo ginnico.

Questa macchina, infatti, genericamente comprende, in combinazione: un telaio 2; dei mezzi 3 dinamici, supportati dal telaio 2, interagenti con un utente per l'attuazione dei citati esercizi ginnici o riabilitativi (funzione del tipo di macchina); dei mezzi 4 generatori di un flusso di aria nell'intorno dell'utente e dei mezzi 5 diffusori di una essenza combinabili con i mezzi 4 generatori in modo da permettere una profumazione del flusso di aria generato, quando richiesto.

Come già detto, e per semplicità descrittiva della soluzione, la macchina 1 illustrata è del tipo a tappeto scorrevole e comprende: il telaio 2; due rulli 11 e 12 sostenuti dal telaio 2 e tra loro paralleli; un nastro 13, chiuso ad anello, associato al telaio 2 e montato sui citati rulli 11 e 12 e definente i citati mezzi 3 dinamici.

Il nastro 13 è mobile ad una velocità V (vedi relativa freccia V

5

10

15

20

25



di figura 2) lungo un percorso chiuso e tramite mezzi 6 motorizzanti schematizzati nelle figure 1 e 2, in quanto di tipo noto e usualmente costituiti da un motore elettrico.

I citati mezzi 4 generatori di un flusso di aria nell'intorno di un utilizzatore ed i detti mezzi 5 diffusori di una essenza combinabili con i mezzi 4 generatori in modo da permettere una profumazione del flusso di aria generato.

Nel caso illustrato, i citati mezzi 4 generatori di un flusso di aria possono essere costituiti da almeno una ventola (schematizzata con un blocco nelle figure 1 e 2) asservita ai citati mezzi 6 motorizzanti del nastro 13.

Secondo quanto illustrato nella figura 3, i citati mezzi 5 diffusori possono comprendere un elemento filtrante 5f provvisto dell'essenza, il quale è abbinabile ai mezzi 4 generatori di un flusso di aria.

Oltre a ciò, questi mezzi 5 diffusori possono comprendere una cartuccia 5c dell'essenza eventualmente scelta, la quale è inseribile nell'elemento filtrante applicabile in prossimità della ventola 6 in modo da permetterne un suo uso, quando richiesto.

Nel caso illustrato nelle figure 1 e 2, il citato telaio 2 è provvisto di un carter 7 di copertura di una parte del nastro 13 e di una intelaiatura accessoria 14 disposta superiormente al nastro 13.

Questa intelaiatura 14 può supportare e proteggere degli elementi di presa 15 ed una consolle 16 di controllo della macchina 1 ginnica



All'interno del carter 7, ed in particolare dell'intelaiatura 14, può essere disposta la citata ventola 4 in corrispondenza di almeno una apertura 8 di passaggio del flusso di aria generato dalla stessa ventola 4.

5

Sull'apertura 8 possono essere direttamente applicabili i citati mezzi 5 diffusori in corrispondenza dell'apertura 8 e tramite relativi mezzi 9 di bloccaggio risolvibile.

10

Ovviamente, come illustrato nelle figure 1 e 2, sulla macchina 1, ovvero sul telaio 7 e sull'intelaiatura accessoria 14 possono essere presenti una pluralità di aperture 8 in corrispondenza di relative ventole 4 atti a permettere relativi flussi di aria in un intorno dell'utilizzatore della macchina. Anche in questo caso su ogni apertura 8 possono essere applicabili i citati mezzi 5 diffusori tramite relativi mezzi 9 di bloccaggio risolvibile.

15

In una soluzione esemplificativa e non limitativa illustrata nella figura 3, l'apertura 8 può essere provvista di almeno una aletta 8a direzionali, mentre i citati mezzi 9 di bloccaggio possono essere costituiti da pareti 9a di supporto del citato elemento filtrante 5f conformate a pinza e associabili, bilateralmente, alla citata aletta 8a.

20

L'elemento filtrante 5f può essere, inoltre, provvisto di un asola 5a di passaggio di aria ed essenza verso l'utilizzatore.

La possibilità di intercambiare l'elemento filtrante 5f permette di intercambiare anche la tipologia di essenza da utilizzare in funzione della preferenze dell'utilizzatore o delle sue esigenze fisiche,



5

10

15

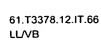
Ing. Luciano Lanzon Albo Prot. (N. 217BN

come ad esempio, la possibilità di utilizzato essenze di tipo prettamente aromatico, oppure essenze di tipo balsamico per permettere una migliore respirazione durante l'esercizio.

Una macchina ginnica così strutturata raggiunge, quindi, gli scopi prefissati grazie ad una semplice, ma efficace, combinazione di flusso di aria con mezzi di diffusione di essenze all'interno di una struttura di macchina tradizionale.

L'uso delle essenze permette di ottenere, a livello olfattivo, una migliore virtualizzazione dell'esercizio attraverso odori similari a zone naturalistiche (di tipo marino, boschivo, ecc.), oppure, in alternativa, è possibile ottenere una migliore respirazione utilizzando essenze di tipo balsamico.

Il trovato così concepito è suscettibile di numerose modifiche e varianti, tutte rientranti nell'ambito del concetto inventivo. Inoltre, tutti i dettagli possono essere sostituiti da elementi tecnicamente equivalenti.





10,33 Euro

RIVENDICAZIONI

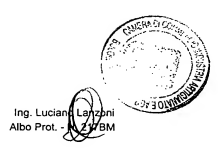
- 1. Macchina ginnica, del tipo utilizzabile per esercizi ginnici o riabilitativi, caratterizzata dal fatto di comprendere, in combinazione:
- 5 un telaio (2);

10

15

20

- mezzi (3) dinamici, supportati da detto telaio (2), interagenti con un utente per l'attuazione di detti esercizi ginnici o riabilitativi;
- mezzi (5) diffusori di una essenza associabili a detto telaio (2) in modo da permettere una profumazione nell'intorno di detto utente, quando richiesto.
- 2. Macchina ginnica, del tipo utilizzabile per esercizi ginnici o riabilitativi, caratterizzata dal fatto di comprendere, in combinazione:
- un telaio (2);
- mezzi (3) dinamici, supportati da detto telaio (2), interagenti con un utente per l'attuazione di detti esercizi ginnici o riabilitativi;
- mezzi (4) generatori di un flusso di aria nell'intorno di detto utente;
- mezzi (5) diffusori di una essenza essendo combinabili con detti mezzi (4) generatori in modo da permettere una profumazione di detto flusso di aria generato, quando richiesto.
- 3. Macchina secondo la rivendicazione 2, in cui detti mezzi (3) dinamici sono provvisti di mezzi (6) motorizzanti, caratterizzata dal fatto che detti mezzi (4) generatori sono costituiti da almeno una ventola alloggiata in detto telaio (2) ed asservita a detti mezzi



5

10

15

20

- (6) motorizzanti.
- 4. Macchina secondo la rivendicazione 2, caratterizzata dal fatto che detti mezzi (5) diffusori comprendono un elemento filtrante (5f) provvisto di detta essenza ed associabile a detti mezzi (4) generatori.
- 5. Macchina secondo la rivendicazione 1 o 2, caratterizzata dal fatto che detti mezzi (5) diffusori comprendono una cartuccia (5c) di detta essenza applicabile in prossimità di detti mezzi generatori in modo da permetterne un suo uso quando richiesto.
- 6. Macchina secondo la rivendicazione 2, in cui detto telaio (2) è provvisto di un carter (7) di copertura di parte di detti mezzi (3) dinamici, caratterizzata dal fatto che detti mezzi (4) generatori sono disposti all'interno di detto carter (7) presentante almeno una apertura (8) di passaggio del flusso di aria generato dagli stessi mezzi (4) generatori.
- 7. Macchina secondo la rivendicazione 2, in cui detto telaio (2) è provvisto di un carter (7) di copertura di parte di detti mezzi (3) dinamici, caratterizzata dal fatto che detti mezzi (4) generatori sono disposti all'interno di detto carter (7) presentante almeno una apertura (8) di passaggio del flusso di aria generato dagli stessi mezzi (4) generatori; su detto carter (7) essendo applicabili detti mezzi (5) diffusori in corrispondenza di detta almeno una apertura (8) e tramite relativi mezzi (9) di bloccaggio risolvibile.
- 8. Macchina secondo la rivendicazione 6 o 7, caratterizzata dal fatto di comprendere una serie di dette aperture (8) su detto carter



5

10

15

20

- (7) in corrispondenza di relativi detti mezzi (4) generatori atti a permettere relativi flussi di aria in un intorno di un utilizzatore di detta macchina (1).
- 9. Macchina secondo la rivendicazione 6 o 7, caratterizzata dal fatto di comprendere una serie di dette aperture (8) su detto carter (7) in corrispondenza di relativi detti mezzi (4) generatori atti a permettere relativi flussi di aria in un intorno di un utilizzatore di detta macchina (1); su ogni detta apertura (8) essendo applicabili detti mezzi (5) diffusori tramite relativi mezzi (9) di bloccaggio risolvibile.

 10. Macchina secondo la rivendicazione 3, caratterizzata dal fatto che detti mezzi (4) generatori di un flusso di aria sono asserviti a detti mezzi (6) motorizzanti e controllati da una relativa unità (10) in modo da permettere la generazione di detto flusso in corrispondenza dell'attuazione dell'esercizio ginnico da parte di un utilizzatore.
- 11. Macchina (1) ginnica a tappeto scorrevole, del tipo utilizzabile per esercizi ginnici o riabilitativi, caratterizzata dal fatto di comprendere:
- un telaio (2);
- due rulli (11, 12) sostenuti da detto telaio (2) e tra loro paralleli;
- un nastro (13) principale, chiuso ad anello, associato a detto telaio (2) e montato su detti rulli (11, 12), detto nastro (13) principale essendo mobile ad una velocità (V) lungo un percorso chiuso e tramite mezzi (6) motorizzanti;



5

10

15

20

- mezzi (4) generatori di un flusso di aria nell'intorno di un utilizzatore;
- mezzi (5) diffusori di una essenza essendo combinabili con detti mezzi (4) generatori in modo da permettere una profumazione di detto flusso di aria generato, quando richiesto.
- 12. Macchina secondo la rivendicazione 11, caratterizzata dal fatto che detti mezzi (4) generatori di un flusso di aria sono asserviti a detti mezzi (6) motorizzanti di detto nastro (13).
- 13. Macchina secondo la rivendicazione 11, caratterizzata dal fatto che detti mezzi (5) diffusori comprendono un elemento filtrante (5f) provvisto di detta essenza ed abbinabile a detti mezzi (4) generatori di un flusso di aria.
- 14. Macchina secondo la rivendicazione 11, caratterizzata dal fatto che detti mezzi (5) diffusori comprendono una cartuccia (5c) di detta essenza applicabile in prossimità di detti mezzi (4) generatori in modo da permetterne un suo uso, quando richiesto.
- 15. Macchina secondo la rivendicazione 11, in cui detto telaio (2) è provvisto di un carter (7) di copertura di parte di detto nastro (13) e di una intelaiatura accessoria (14) disposta superiormente a detto nastro (13), caratterizzata dal fatto che detti mezzi (4) generatori sono disposti all'interno di detto carter (7) e/o di detta intelaiatura (14) accessoria presentante almeno una apertura (8) di passaggio del flusso di aria generato dagli stessi mezzi (4) generatori.
- 16. Macchina secondo la rivendicazione 11, in cui detto telaio (7) è provvisto di un carter (7) di copertura di parte di detto nastro (13)

5

10

15

20

25



10.33 Euro

e di una intelaiatura accessoria (14) disposta superiormente a detto nastro (13), caratterizzata dal fatto che detti mezzi (4) generatori sono disposti all'interno di detto carter (7) e di detta intelaiatura (14) accessoria presentante almeno una apertura (8) di passaggio del flusso di aria generato dagli stessi mezzi (4) generatori; su detto carter (7) essendo applicabili detti mezzi (5) diffusori in corrispondenza di detta almeno una apertura (8) e tramite relativi mezzi (9) di bloccaggio risolvibile.

- 17. Macchina secondo la rivendicazione 15 o 16, caratterizzata dal fatto di comprendere una serie di dette aperture (8) su detto carter (7) e/o detta intelaiatura (14) accessoria ed in corrispondenza di relativi detti mezzi (4) generatori atti a permettere relativi flussi di aria in un intorno di un utilizzatore di detta macchina (1).
- 18. Macchina secondo la rivendicazione 15 o 16, caratterizzata dal fatto di comprendere una serie di dette aperture (8) su detto carter (7) e/o detta intelaiatura (14) accessoria ed in corrispondenza di relativi detti mezzi (4) generatori atti a permettere relativi flussi di aria in un intorno di un utilizzatore di detta macchina (1); su ogni detta apertura (8) essendo applicabili detti mezzi (5) diffusori tramite relativi mezzi (9) di bloccaggio risolvibile.
- 19. Macchina secondo la rivendicazione 1 o 2 o 10, caratterizza ta dal fatto che detti mezzi (5) di diffusione sono provvisti di essenze di tipo aromatico.
- 20. Macchina secondo la rivendicazione 1 o 2 o 10, caratterizzata dal fatto che detti mezzi (5) di diffusione sono provvisti di es-



senze di tipo balsamico.

- 21. Macchina secondo la rivendicazione 7 o 16, caratterizzata dal fatto che ogni detta apertura (8) è provvista di almeno una aletta (8a) direzionale di detto flusso di aria ed i detti mezzi (9) di sono costituiti da pareti (9a) di supporto di un elemento filtrante (5f), conformate a pinza, ed associabili, bilateralmente, a detta aletta (8a).
- 22. Macchina ginnica secondo le rivendicazioni da 1 a 10 e da 19 a 21 e secondo quanto descritto ed illustrato con riferimento alle figure degli uniti disegni e per gli accennati scopi.
- 22. Macchina ginnica a tappeto scorrevole secondo le rivendicazioni da 11 a 21 e secondo quanto descritto ed illustrato con riferimento alle figure degli uniti disegni e per gli accennati scopi

 Bologna, 24.10.2002 In fede

15

10

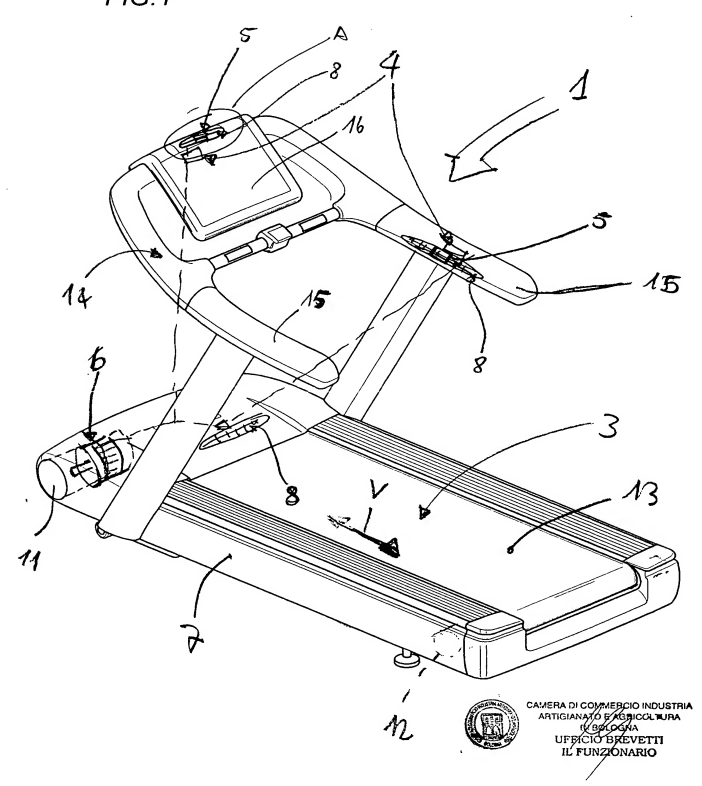
5

Il Mandatario

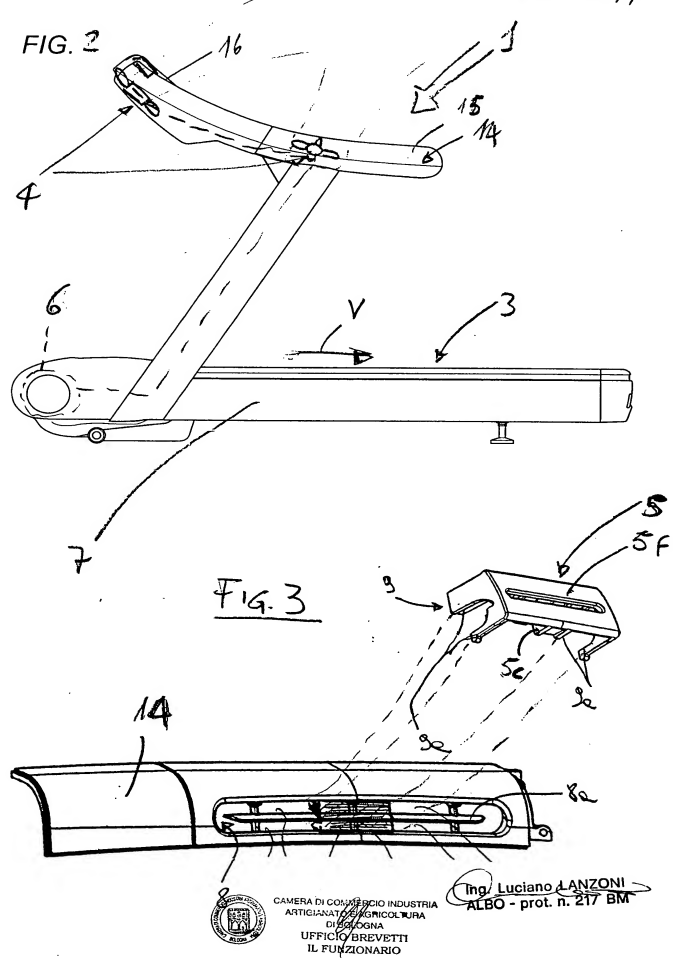
Luciano LANZONI

ALBO Prot.- N. 217BM

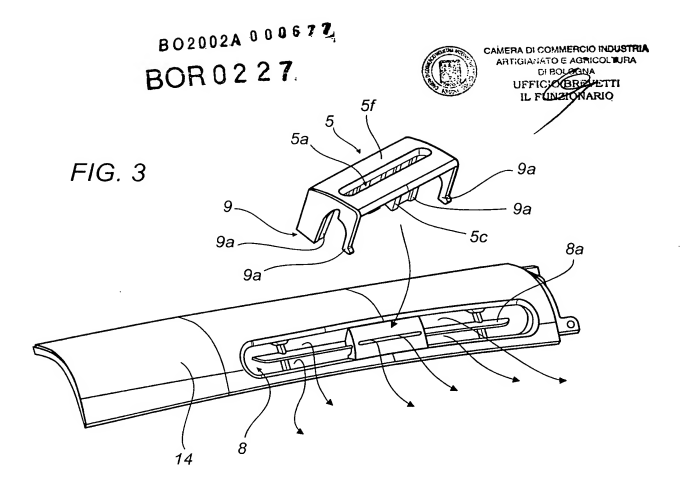
CAMERA DI COMMERCIO INDUSTRIA
ARTIGIANATO E ACCIDOLI JURA
DI BOLIGIA
UFFICIO BEZVETTI
IL FUNZICINARIO

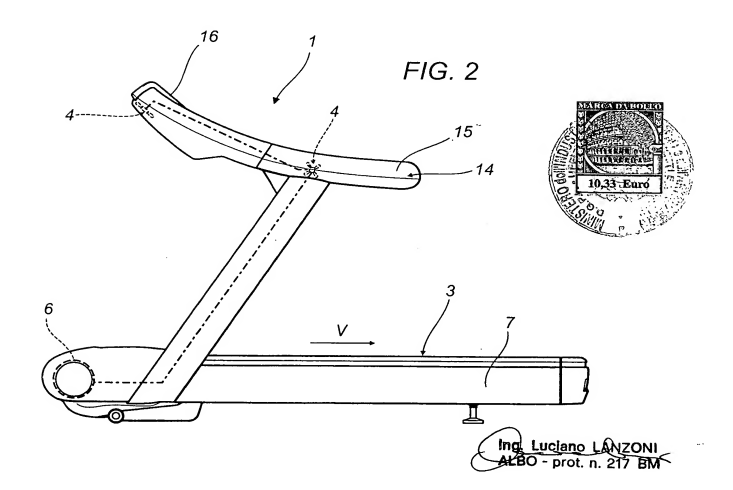


(ng. Luciano LANZONI ALBO - prot. n. 217 BM



	677	REG A	OTIZCES DI DEPOSITO DATA DI RILASCIO	25:,:10;,:2002; []/[]	
RICHIEDENTE (I) Denominazione					
Residenza					
. тпого					
ACCHINA GINNICA.					
lasse proposta (sezJcl/scl/)	(gruppo/sot	ttogruppo)	لبب	DODO33	7
TARGOTTO				BOR 0 2 2	<i></i>
Jna macchina ginnica, del telaio (2); dei mezzi (3) esercizi ginnici o riabilitat (5) diffusori di una essen flusso di aria generato, quand	dinamici, supportati ivi; dei mezzi (4) gen za combinabili con i	i dal telaio (2 Meratori di un fl), interagenti con usso di aria nell'	un utente per l'attuazione intorno dell'utente; dei me	e di ezzi
14330 dr ui ta generato, quano	b richitesco. ti 10. 11				
•					
:				•	
	•. •		* '2		
•	•				
	<u> </u>	·			;
				DI COMMERCIO IND USTRIA IANATO E AG SICILIVIRA	
DISEGNO			UI	FIGURE AND	
				Z TONZIOZ.MO	·
	. "				
J		FIG. 1			-
J		FIG. 1			-
J	5	FIG. 1	,	DEVICENDATIONEO	1
J. Sedino	5	FIG. 1	<i>.</i> .	MEALICANDA LICITIO	-
J. Sedino	5	FIG. 1	<i>,</i> ,	ANICANDAL CORRO	
.·	14	FIG. 1		TO 33 Furo	
J. Sedino	14 M	FIG. 1	5 15	10,33 Euro	
J. J	14	FIG. 1	5 15	10,33 Euro	
	14	FIG. 1	5 15	10,33 Euro	
oracento . ·	14	FIG. 1	15	10,33 Euro	
Discurd	5	FIG. 1	15 15	10,33 Euro	
	14	FIG. 1	3 13	10,33 Euro	
	14	FIG. 1	15	10,33 Euro	

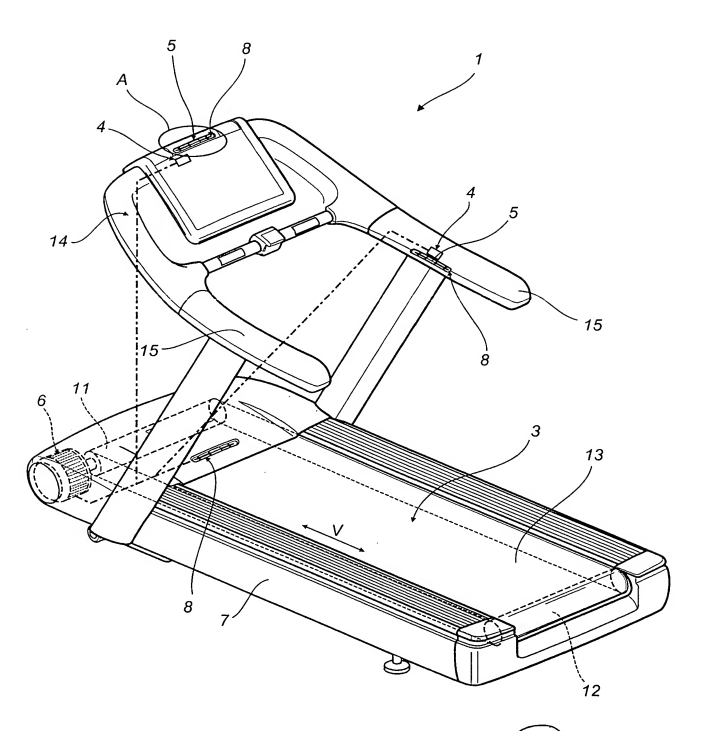




BOR 0 2 2 7



FIG. 1



Ing. Luciano LANZONI ALBO - prot. n. 217 BM